

973计划“主要农作物核心种质重要农艺性状单元型区段及互作研究” 和国家小麦产业体系项目2011年度学术总结讨论会暨小麦现场观摩会召开

2012-06-05

2012年5月20-23日，由中国农业科学院作物科学研究所张学勇研究员承担的国家973计划“主要农作物核心种质重要农艺性状单元型区段及互作研究”项目（2010CB125900）和国家小麦产业体系项目(CARS-3-1-2) 2011年度学术总结讨论会在河南省新乡市召开，并在中国农业科学院作物科学研究所小麦试验基地举行了现场观摩。程顺和院士、喻子牛教授、陈受宜、贾继增研究员和顾红雅教授等973项目专家、课题负责人、学术骨干和国家小麦产业体系相关专家等共计90余人参加了此次活动。

会议由作科所王述民副所长致欢迎词。973项目6个课题负责人对过去一年来的研究进展进行了全面的总结汇报，8位研究骨干进行学术报告交流。项目在产量性状的遗传解析、根系发育与水肥高效利用、大豆重测序分析、发育相关基因的克隆等方面取得突出进展，过去一年在Nature Communications、Plos One、New Phytologist、Theor Appl Genet等国际著名SCI刊物发表文章55篇，在国内核心刊物发表文章13篇。专家组对所取得的成绩和进展给予充分的肯定。与会代表就各课题执行中出现的问题、创新性的展示、以及育种材料的创制等学术问题进行了热烈讨论。

本次会议还邀请河南省农科院许为刚研究员向大家讲述了“小麦育种的思考与探索”，中国科学院遗传与发育生物学研究所张爱民对“小麦A组测序和分子标记”进行了介绍，南京农业大学王秀娥教授介绍了“小麦远缘新种质创制与利用”，中国农业科学院作物科学研究所张学勇研究员就“小麦关联分析与设计育种”与大家进行了交流，参会人员从他们的精彩报告深感受益匪浅，并进行了热烈的讨论。5月22日下午参会人员观摩了中国农业科学院作物科学研究所新乡的小麦实验基地，张学勇研究员和贾继增研究员详细介绍了一些具有突出特点的基因资源创新材料。

通过本次年度学术总结讨论会暨小麦现场观摩，更加凝练了研究目标，明确了主攻方向，为更好的推进课题研究进程及项目的顺利完成奠定了良好的基础。（张素娜 张学勇）



[[返回首页](#)] [[返回上页](#)]